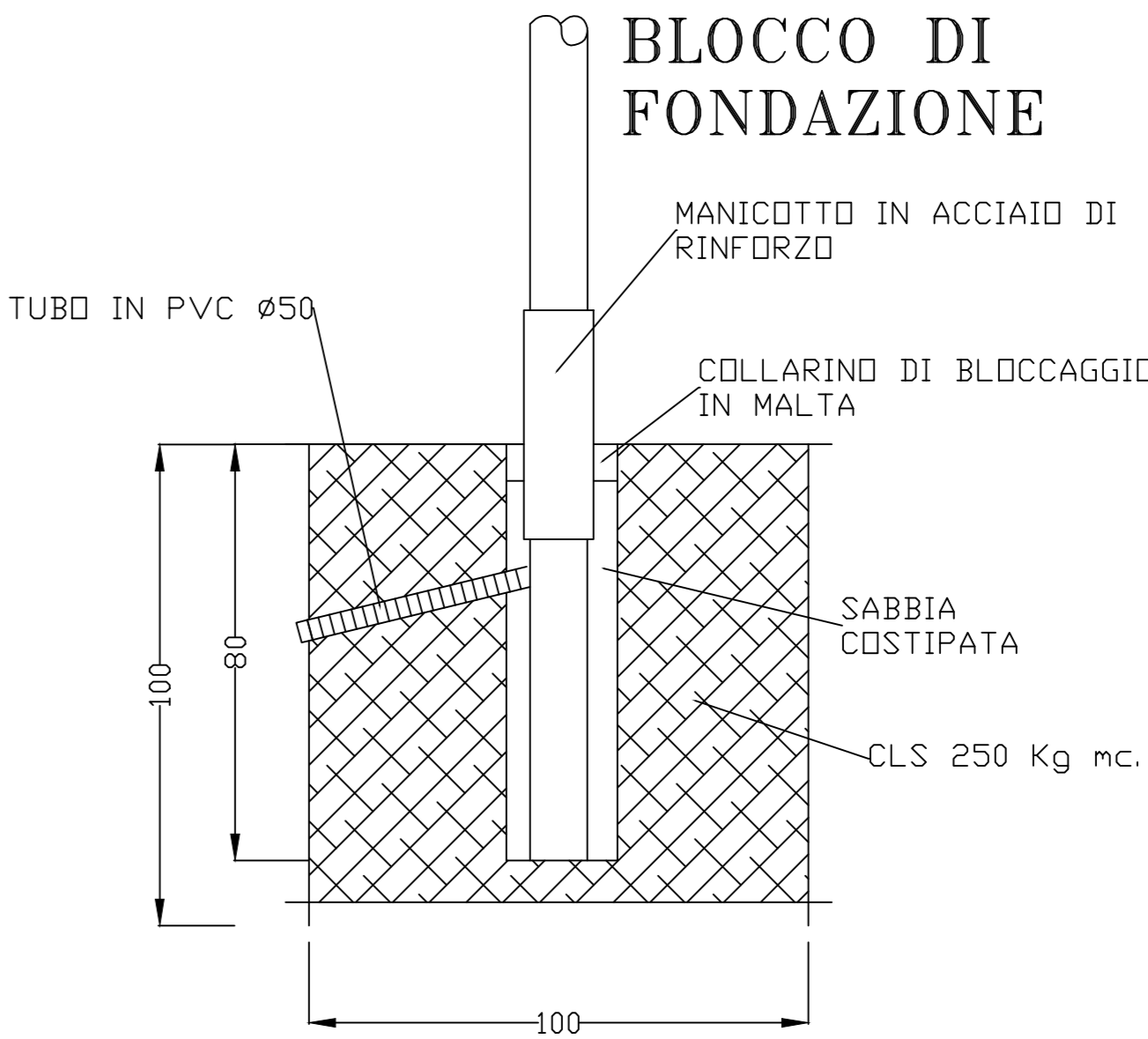
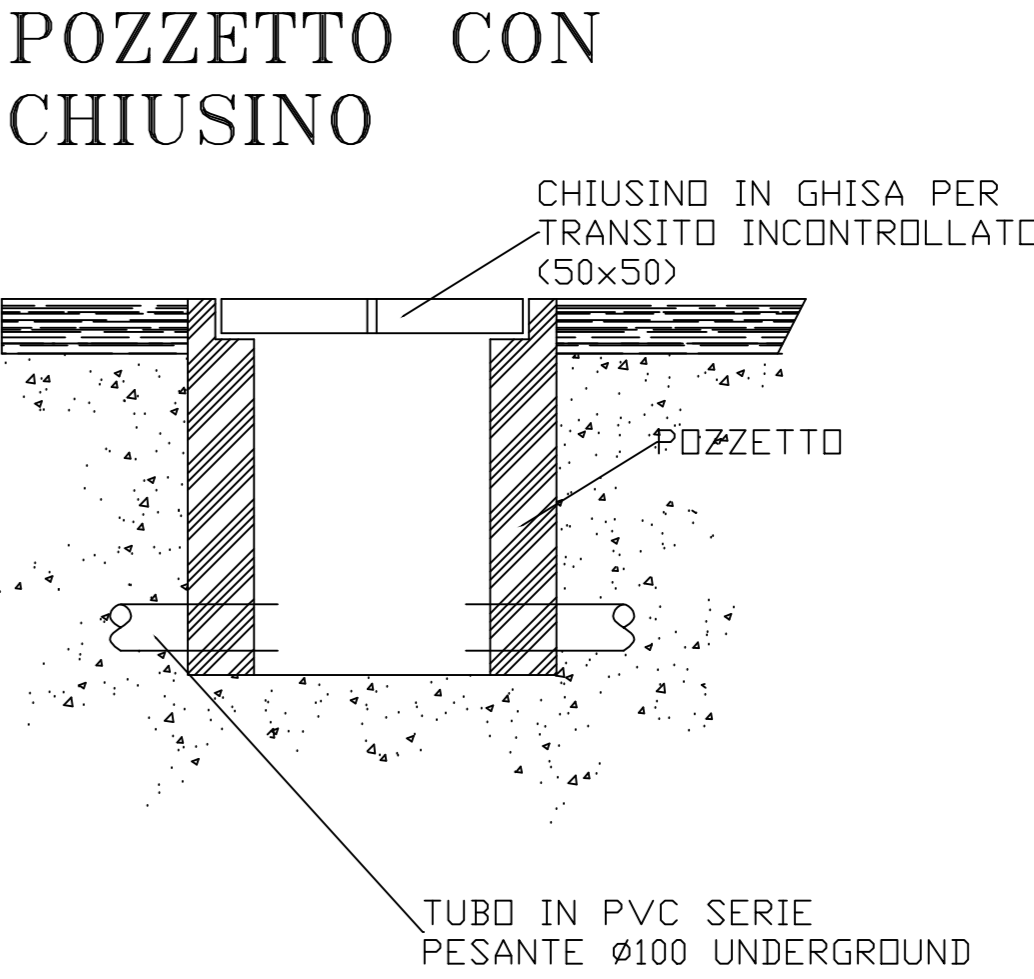
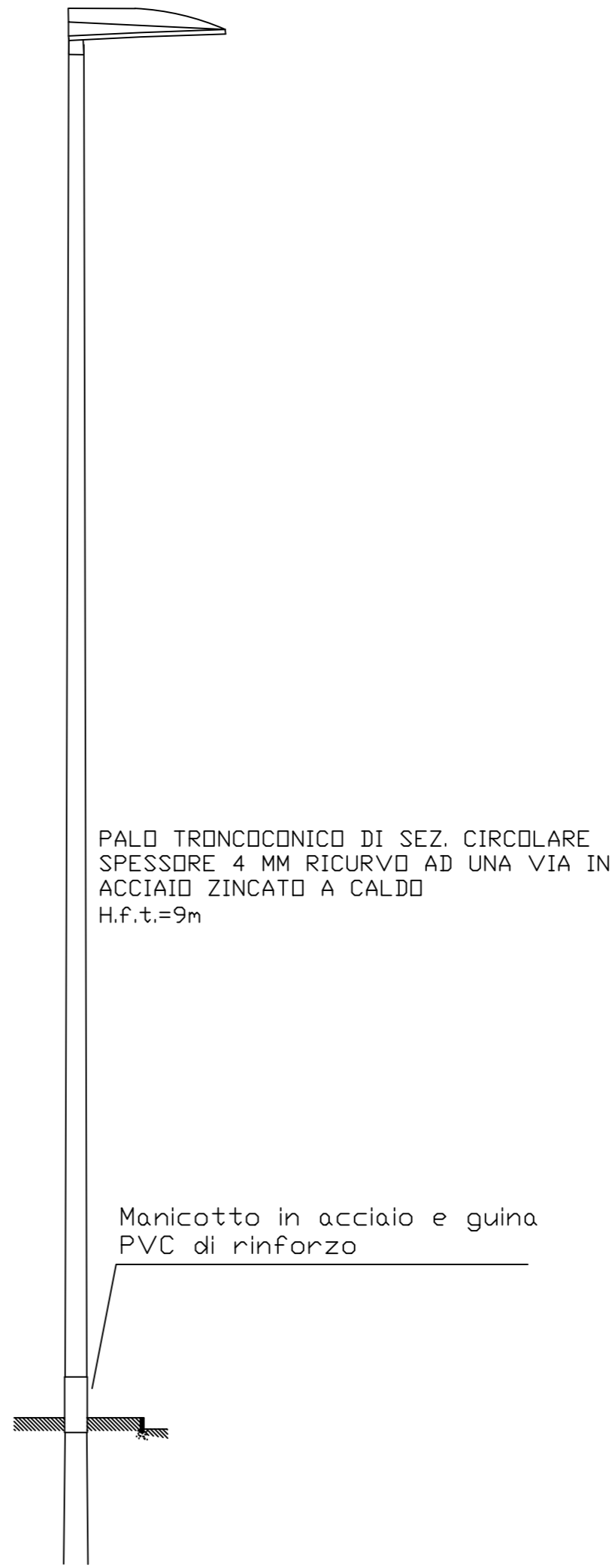


ITALO 1	
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
APPLICAZIONI	Illuminazione stradale
GRUPPO OTTICO	STE-M/S: Ottica asimetrica per illuminazione stradale extraurbana(F3) STU-M/S: Ottica asimetrica per illuminazione stradale urbana e ciclopedonale(F2H1) CRI>92
CLASSE DI ISOLAMENTO	II
GRADO DI PROTEZIONE	IP66 con valvola di scambio pressione a membrana
MODULI LED	Gruppo ottico rimovibile in campo
PESO	max 6.8kg
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
ALIMENTAZIONE	220/240V 50/60 Hz %qngtcpl c'uepl ctf "CB2" +
CORRENTE LED	525mA , 700mA

FLUSSO APPARECCHIO		
%Ve?47Æ.Xlp?452Xce."Y +		
MODULI	525mA	700mA
3	Ottica STE-M / STE-S / STW	
3	6590	8240
4	8770	10940
MODULI	Ottica STU-M / STU-S / SV	
2	3210	4060
3	4870	6130

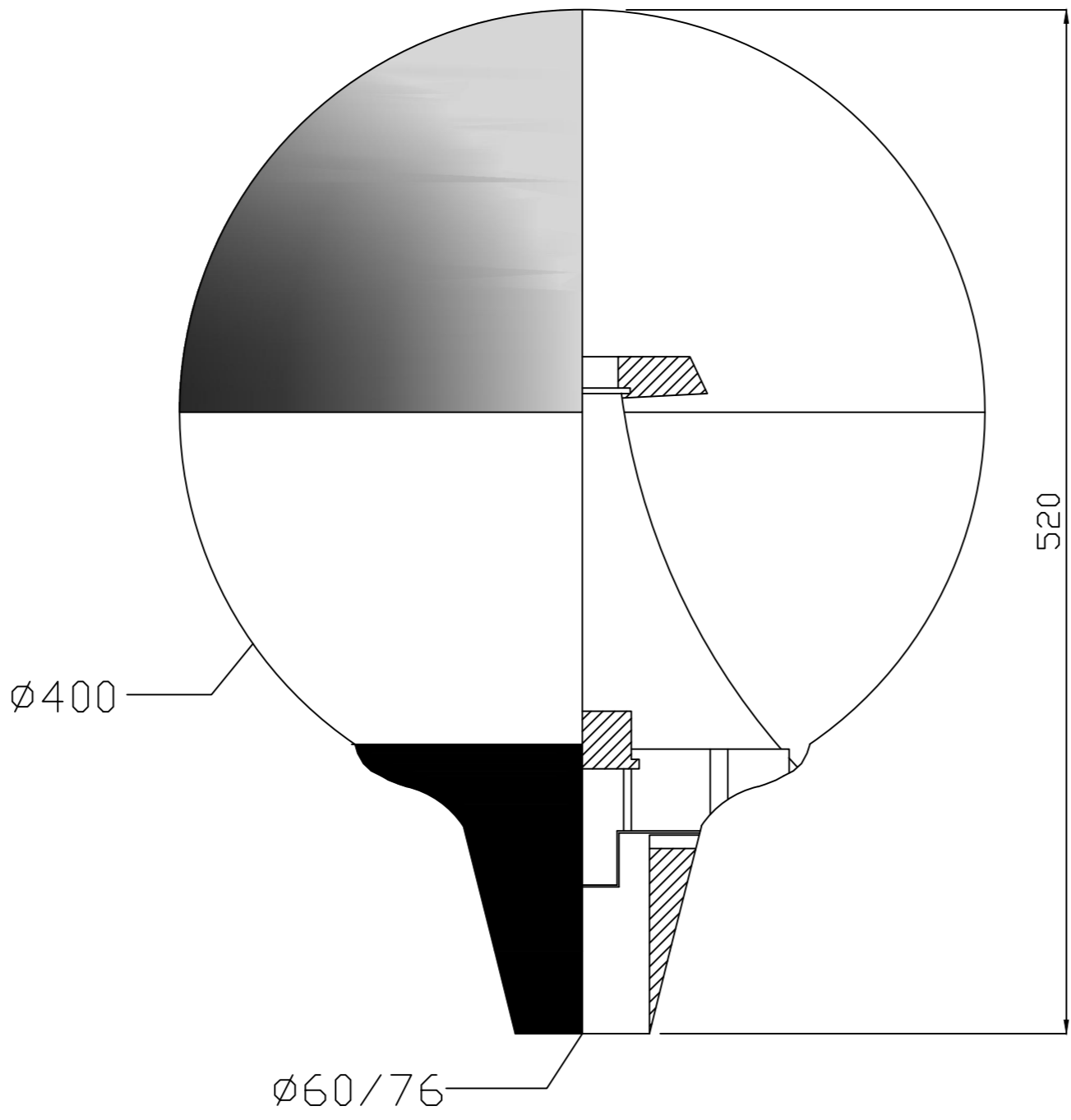
POTENZA APPARECCHIO		
%Ve?47Æ.Xlp?452Xce."Y + Versione F e DA a pieno carico		
MODULI	525mA	700mA
3	Ottica STE-M / STE-S / STW	
3	61	80
4	78	103
MODULI	Ottica STU-M / STU-S / SV	
2	32.5	42.5
3	47	61



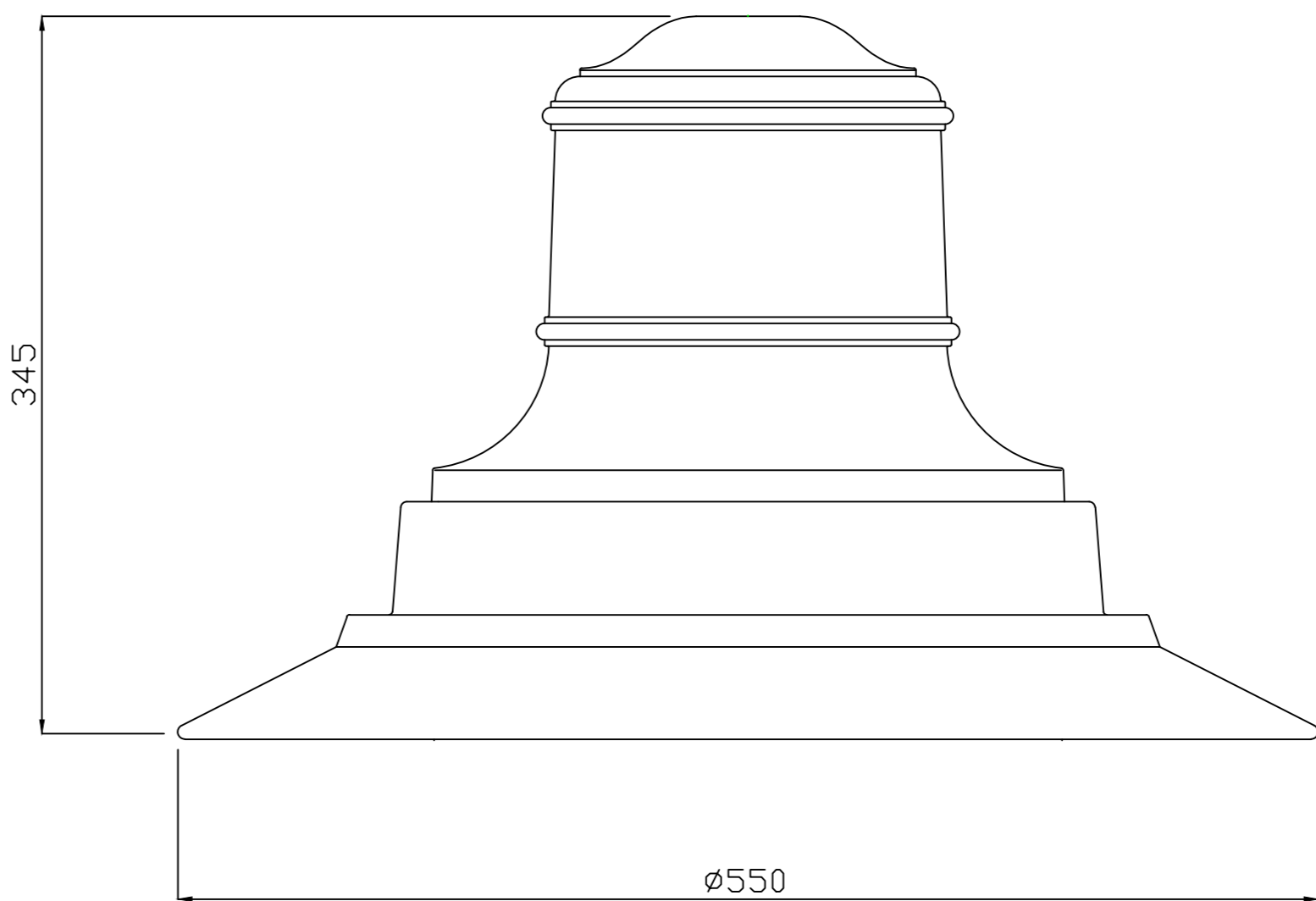
REGIONE PIEMONTE
COMUNE di BANCHETTE

PROGETTO RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

oggetto:		tav. n°	
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO PARTICOLARI COSTRUTTIVI		5EL	
data:		progetto n°	
DICEMBRE 2015	aggiornamento:	scala:	archivio file:
ADDETTO ALLA PROGETTAZIONE:		IL PROGETTISTA	
DISGNATORE:		BRAVO p.i. PIERGIOGIO	
COMMITTENTE:		PROTEZIONE VERDE SERVIZIO ELETTRICO C.T. S.p.A. SISTEMI DI ILLUMINAZIONE E SICUREZZA Via Roma, 15 - 11020 DONNIGIAO P.IVA 015130012	



GLOBO	
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
APPLICAZIONI	Arredo urbano
GRUPPO OTTICO	Antiquinamento luminoso CRI 70
CLASSE DI ISOLAMENTO	II
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
MODULI LED	Gruppo ottico led
PESO	max 4.5kg
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
ALIMENTAZIONE	220/240V 50/60 Hz %qngtcpl c'uepl ctf "CB2" +
CORRENTE LED	150mA
FLUSSO LUMINOSO	2000 lm
T.COLORE	4000 K
POTENZA	24W



HERITAGE LIGHT 21	
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
APPLICAZIONI	Illuminazione stradale centro storico
GRUPPO OTTICO	Stradale aree miste
CLASSE DI ISOLAMENTO	II
GRADO DI PROTEZIONE	IP66
MODULI LED	Gruppo ottico led
PESO	max 8 kg
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
ALIMENTAZIONE	230V 50/60 Hz %qngtcpl c'uepl ctf "CB2" +
FLUSSO LUMINOSO	4500 lm
T.COLORE	3000 K
POTENZA	50W